

# AlphaTec® 15-554 (ex PVA™)



Protection contre les produits chimiques et les liquides



Alcool polyvinylique



Immersion



## Enduction en alcool polyvinylique plus résistante que tous les autres gants de protection chimique

### DESCRIPTION

- Un des rares gants utilisables pour la manipulation de puissants solvants organiques.
- Littéralement inerte dans les solvants aromatiques et chlorés.
- Gant ergonomique confortable avec doigts et pouce incurvés. Facilite les manipulations et réduit la fatigue des mains.
- Support tricoté doux en deux pièces. Protège la main et absorbe la transpiration.

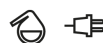
### SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Matériau de l'enduction	Alcool polyvinylique
Matériau du support	Coton interlock
Surface de préhension	Finition lisse
Modèle de manchette	Crispin
Couleur	Rouge
AQL	1.0
Tailles EN	9,10
Longueur (mm)	355
Conditionnement	1 paire par sachet, 12 sachets par carton.

### APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Traitement et préparation de produits chimiques
- Fabrication de pièces électroniques
- Travaux et analyses en laboratoire, particulièrement lorsqu'une résistance aux acides est requise
- Impression

### PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



### NORMES ET CERTIFICATIONS

EN ISO 374-3	EN ISO 374-3	EN ISO 374-3	EN ISO 374-3	EN ISO 374-3	EN ISO 374-3
3121	BCD	BCDFIJ	3121A		

CATÉGORIE III

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Antistatique

Print date 13-12-2019

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail [info@ansell.eu](mailto:info@ansell.eu)